

## Transelectrica a obtinut o finantare de 23 mil. E pentru LEA Constanta Nord-Medgidia Sud; plata a fost efectuata luni

**Compania Nationala de Transport al Energiei Electrice "Transelectrica" a obtinut pentru România prima finantare din Fondul pentru Modernizare, respectiv aproape 23 de milioane de euro pentru dezvoltarea infrastructurii energetice de transport.**

Conform unui comunicat al companiei, plata fondurilor a fost efectuata luni, 13 decembrie 2021, catre Ministerul Energiei, în calitate de autoritate competenta pentru gestionarea si derularea Fondului pentru Modernizare.

"Proiectul de construire a unei noi Linii Electrice Aeriene de 400 kV între Constanta Nord si Medgidia Sud, propus de CNTEE Transelectrica SA la mijlocul lunii septembrie a acestui an pentru finantare din bugetul Fondului pentru Modernizare, a obtinut finantarea de 22,9 milioane de euro, conform Deciziei Comisiei Europene C(2021)9135, din 6 decembrie 2021, fiind primul proiect românesc aprobat în cadrul acestui mecanism de finantare europeana", se mentioneaza în comunicat.

Realizarea noii linii electrice aeriene de 400 kV între statiile Constanta Nord si Medgidia Sud va permite integrarea unei productii suplimentare de energie electrica din surse regenerabile de circa 685 MW în zona Dobrogea. De asemenea, va face posibila o reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera cu aproximativ 16.000 de tone pe an.

Linia Electrica Aeriana (LEA) 400 kV Constanta Nord - Medgidia Sud, aflata pe lista celor 20 de proiecte strategice de importanta nationala ale CNTEE Transelectrica SA, presupune construirea a 35 de noi kilometri de linie electrica aeriana, doi kilometri de linie electrica subterana, precum si extinderea statiilor Constanta Nord si Medgidia Sud. Implementarea proiectului se va realiza în perioada 2021- 2024.

Investitia propusa este inclusa si în lista principalelor proiecte pentru dezvoltarea retelei electrice de transport din Planul National Integrat Energie si Schimbări Climatice (PNIESC), care reprezinta angajamentul României la efortul comun de îndeplinire a obiectivelor europene din domeniul energiei si climei, stabilite pentru anul 2030, subliniata reprezentantii companiei.

Implementarea proiectului Noua Linie Electrica Aeriana 400 kV Constanta Nord - Medgidia Sud va contribui la dezvoltarea retelei electrice de transport din zona Dobrogea, respectiv la securitatea, flexibilitatea si adecvanta Sistemului Energetic National, oferind premisele punerii în functiune a unor noi capacitati de productie de energie din surse regenerabile.

"Noua linie de 400 kV dintre Constanta Nord si Medgidia Sud are un rol important în procesul de reconfigurare a sistemului energetic national si a retelei electrice de transport în acord cu noile directii stabilite prin pachetele legislative europene "Green Deal" si "Fit for 55". Acest proces complex a fost initiat de Transelectrica prin elaborarea listei celor 20 de proiecte strategice, în contextul trecerii graduale la o economie neutra din punct de vedere al emisiilor de gaze cu efect de sera. Tranzitia energetica impune o adaptare rapida a retelei electrice nationale de transport si intensificarea ritmului de extindere a acesteia prin noi investitii", se mai arata în comunicat.

Investitia pentru construirea noii Linii Electrice Aeriene 400 kV Constanta Nord - Medgidia Sud se încadreaza în obiectivele definite prin Directiva (UE) 2018/410, care își propune rentabilizarea reducerii emisiilor de dioxid de carbon si sporirea investitiilor care conduc la îndeplinirea tintelor stabilite.